



Fiche technique LoRa SPY ALARM

Module d'alertes JRI-MySirius utilisant la technologie LoRa



Photo non contractuelle

Présentation

Le LoRa SPY ALARM est un équipement permettant d'avertir localement les utilisateurs de la solution JRI-MySirius en cas d'alarme. Il communique sans fil avec les GateWays LoRa JRI et nécessite une alimentation électrique. Il peut déclencher une alarme visuelle, sonore ou via son contact sec.



Atouts

- Témoins lumineux de fonctionnement et d'alarme



Alimentation



Communication LoRa



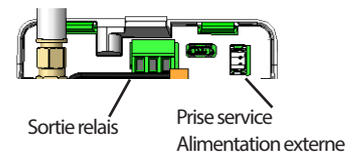
Communication à la plateforme JRI MySirius

- Buzzer intégré
- Détection des coupures secteur et fonctionnement sur batterie de secours

Caractéristiques techniques

Interface	LED et bandeau lumineux de statut, bouton sensible Marche/Arrêt, buzzer	
Fréquence radio LoRa	902 - 928 MHz	863 - 870 MHz
Temps de réponse	Entre le module Alarm et MySirius: 9 à 15 min	
Portée utile	Jusqu'à 1 km selon l'environnement	
Conditions de fonctionnement	0°C à +40°C - 0 à 90% HR	
Alimentation	Adaptateur secteur à tension de sortie régulée Entrée : 230 V CA - Sortie / 5 V CC - 1A Cordon USB détachable 3 mètres (fourni)	
Consommation électrique	Consommation moyenne : 0.3 W Consommation de pointe : 0.5 W	
Autonomie	Autonomie plein fonctionnement : 6h Temps de recharge : 125h Batterie de secours type NIMH capacité 730 mAh	
Dimensions et poids	78x78x63 mm - 200g (hors adaptateur secteur)	
Protection	IP20 (Boîtier de protection étanche en option)	
Mise à jour Firmware	Via USB avec l'application Config LoRa SPY ALARM	
Conformité	CE, EN 301 489 / EN 300 220 / EN 61010 / EN 301 511	
Références	Réf. 13749- LoRa SPY Alarm 915 MHz	Réf. 13748 - LoRa SPY Alarm 868 MHz

Raccordement



Sortie relais

Prise service
Alimentation externe



Deux trous de fixation sur chaque côté et à l'arrière